

# Fiche Technique

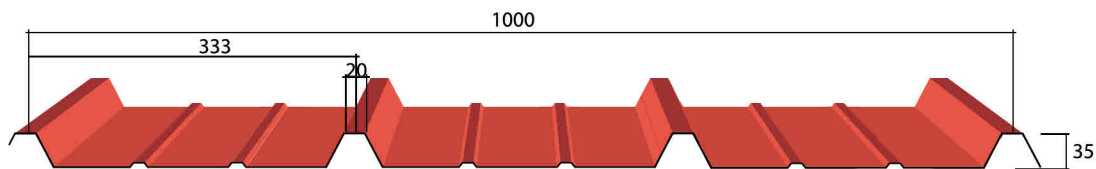
Code : FI-COM-03

Version : 01

Date : 07/06/2017

## Tôle Nervurée (TN35)

Le profil 4 nervures est utilisé en couverture sèche et bardage vertical pour les bâtiments industriels, les bâtiment tertiaires, les centres commerciaux, les entrepôts agricoles, les habitations.



<b>Nombre de nervures</b>	<b>4</b>
<b>Largeur Utile</b>	<b>1 mètre</b>
<b>Longueur minimale</b>	<b>2 mètres</b>
<b>Longueur maximale</b>	<b>12 mètres</b>
<b>Genre de Métal</b>	<b>Tôle Galvanisée prélaquée</b>
<b>Epaisseur Standard du Métal Externe</b>	<b>0.50/0.63/0.75 mm</b>
<b>Norme en vigueur</b>	<b>EN 10169/NT26.161</b>
<b>Identification d'Acier</b>	<b>Nuance S250, S280, S320, DX51D</b>

### Propriétés statiques (kg/m<sup>2</sup>)



#### Acier galvanisé prélaqué

EPAISSEUR TOLE (mm)	Charges non pondérées daN/m <sup>3</sup>									POIDS (Kg/m <sup>2</sup> )
	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
<b>0,63</b>	2,65	2,65	2,6	2,4	2,25	2,15	2	1,9	1,7	6,03
<b>0,75</b>	3	3	2,75	2,6	2,45	2,3	2,15	2,05	1,9	7,18
<b>0,88</b>	3,6	3,2	2,9	2,7	2,55	2,45	2,35	2,25	2,2	8,64
<b>1</b>	3,7	3,3	3,05	2,85	2,65	2,55	2,45	2,7	2,45	9,81
<b>1,25</b>	3,95	3,55	3,25	3,05	2,85	2,75	2,6	2,5	2,45	12,27

Limite de flèche normale: | 1/200

### Propriétés statiques (kg/m<sup>2</sup>)



#### Acier galvanisé prélaqué

EPAISSEUR TOLE (mm)	Charges non pondérées daN/m <sup>3</sup>									POIDS (Kg/m <sup>2</sup> )
	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
<b>0,63</b>	2,85	2,85	2,85	2,65	2,45	2,25	2,1	1,9	1,7	6,03
<b>0,75</b>	3,6	3,5	3,2	2,9	2,65	2,5	2,3	2,2	1,95	7,18
<b>0,88</b>	4,15	3,75	3,45	3,2	3	2,8	2,6	2,5	2,3	8,64
<b>1</b>	4,4	3,95	3,6	3,35	3,2	3,05	2,85	2,5	2,85	9,81
<b>1,25</b>	4,7	4,2	3,85	3,6	3,4	3,25	3,1	3	3,85	12,27

Limite de flèche normale: | 1/200

